S+S REGELTECHNIK

Реле потока воздуха, механическое, с заслонкой, с переключающим выходом

Механическое реле потока воздуха **RHE**ASREG® **WFS**, реле с заслонкой, датчик потока или реле потока воздуха. Пригодно для контроля потока газообразных, неагрессивных сред в воздушных каналах, в устройствах подвода и отвода воздуха вентиляторов или электрических отопительных батарей (в т. ч. при загрязненном воздухе, содержащем масляные пары) или в качестве реле контроля расхода.

или в качестве реле контрол	ія расхода.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННІ	blE
Коммутационная способность: (контактная нагрузка)	. 15 (8) А; 24250В переменного тока для 24В перем. тока мин. 150мА
Контакт:	защищенный от пыли микропереключатель в качестве однополюсного, беспотенциального переключателя
Корпус:	пластик, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, цвет – транспортный белый (аналогичен RAL 9016)
Размеры:	108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2)
Основная часть:	оцинкованная сталь
Направляющий рычаг:	латунь
Заслонка:	высококачественная сталь, V2A (1.4301)
Присоединение кабеля:	М 20 х 1,5; с разгрузкой от натяжения
Температура корпуса:	-40+85°C
Зона нечувствительности:	≥ 1 m / c
Эл. подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам
Класс защиты:	I (согласно EN 60730)
Степень защиты:	IP 65 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 30 / EU «Электромагнитная совместимость», директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование»
ПРИНЦИП РАБОТЫ	
Реле контроля расхода:	контакты 1 - 3 размыкаются при уменьшении потока до заданного значения. Одновременно замыкаются контакты 1 - 2, они могут быть использованы как сигнальный контакт. Прибор настроен на заводе на минимальный порог отключения. Путем вращения винта настройки диапазона вправо пороговое значение может быть увеличено.

вертикальная установка в горизонтальный

Перед и за заслонкой необходимы участки трубы для «успокоения» потока длиной каждый не менее

При скорости воздуха более 5 м / с заслонку следует обрезать по маркированным меткам. За счет этого минимальный порог отключения увеличивается до 2,5 м/с (или минимальный

воздушный канал.

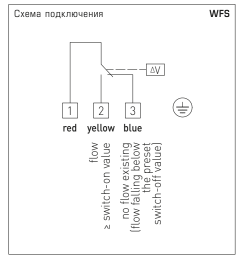
пяти диаметров трубопровода.

порог включения до 4 м / с).

www.SplusS.de





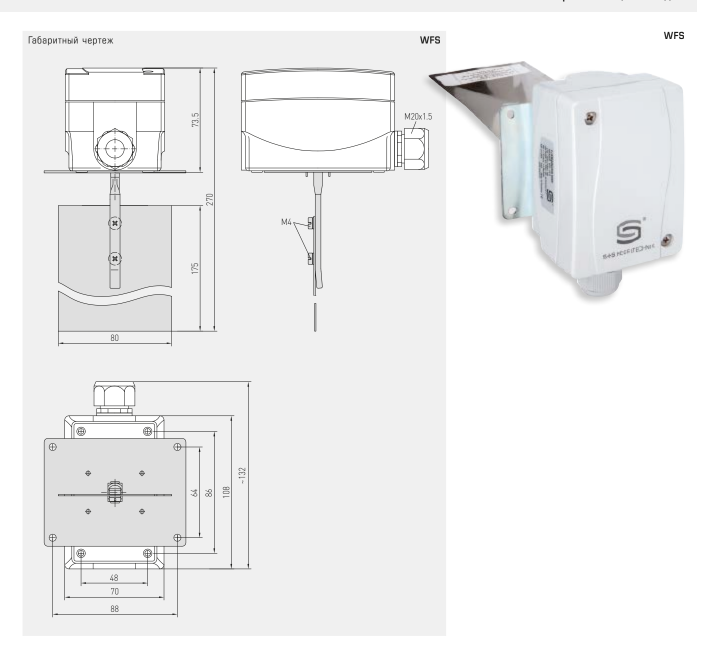


Монтаж:



S+S REGELTECHNIK

Реле потока воздуха, механическое, с заслонкой, с переключающим выходом



RHEASREG® WFS — Реле потока воздуха, механическое, с заслонкой						
Тип / WGO1	порог включения		порог отключения		Арт. №.	
	мин.	макс.	мин.	макс.		
WFS						
WFS-1E	2,5 м/с	9,2 м/с	1 м/с	8 м/с	1702-3020-0000-000	
Запасная часть						
PWFS-08	Запасная заслонка для WFS (из высококачаственной стали)			7700-0010-2000-000		